

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 454 105 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91106631.4

(51) Int. Cl.⁵: **A61F 13/15**

(22) Anmeldetag: 24.04.91

(30) Priorität: 24.04.90 JP 109641/90
25.04.90 JP 109300/90

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.10.91 Patentblatt 91/44

(94) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR IT SE

(71) Anmelder: **UNI-CHARM CORPORATION**
182, Shimobun Kinsel-cho
Kawanoe-shi Ehime-ken(JP)

(72) Erfinder: Igaue, Takamitsu
18-60 Shimobun, Kinsel-cho

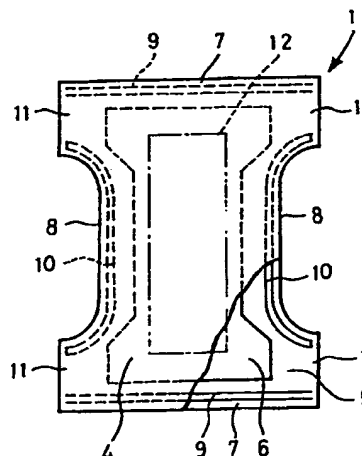
Kawanoe-shi, Ehime-ken(JP)
Erfinder: Sasaki, Tohru
385-1 Handa-otsu, Kanada-cho
Kawonoe-shi, Ehime-ken(JP)
Erfinder: Kitaoka, Hideaki
2-21-16 Takinoi
Funabashi-shi, Chiba-ken(JP)

(74) Vertreter: Sperling, Rüdiger, Dipl.-Ing. et al
Patentanwälte Dipl.Ing.S. Staeger
Dipl.Ing.Dipl.Wirtsch.Ing. R Sperling
Müllerstrasse 31
W-8000 München 5(DE)

(54) **Wegwerfhörschen zur Erziehung.**

(57) Es wird ein Wegwerfhörschen zur Erziehung aufgezeigt, das grundsätzlich eine flüssigkeitsdurchlässige innere Lage, eine flüssigkeitsundurchlässige äußere Lage und, falls erforderlich, einen zwischen diesen liegenden flüssigkeitsabsorbierenden Kern umfaßt, wobei wenigstens ein Bereich der inneren Lage aus hydrophilem Material geformt ist, um eine Feuchtigkeitsfuhlzone zu bilden, so daß die Innenfläche des Erziehungshörschens feucht wird und das Baby dies fühlt, wenn ein das Erziehungshörschen tragendes Baby Ausscheidungen absondert.

FIG.2



EP 0 454 105 A1

Die vorliegende Erfindung betrifft Wegwerfhöschchen zur Erziehung, insbesondere sogenannte Erziehungshöschchen, die verwendet werden, um Babys zu veranlassen, ohne Widerstreben die Gewohnheit, sich auf eine Windel zu verlassen, aufzugeben, und sie sobald als möglich an ein Leben zu gewöhnen, das keine Windeln erforderlich macht.

Herkömmliche Erziehungshöschchen waren im allgemeinen aus Stoff hergestellt und zur mehrfachen Verwendung waschbar ausgelegt.

Dieses Waschen war gewöhnlich unangenehm und darüber hinaus war es ein ernsthaftes Problem, daß oftmals eine gewisse Menge von flüssigen Ausscheidungen aus den Höschchen heraus sickerte und den Fußboden in der Wohnung beschmutzte, wenn ein das Höschchen tragendes Baby dieses mit Ausscheidungen verunreinigte.

Demgemäß ist es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, verbesserte Wegwerfwindeln vorzuschlagen, die so ausgelegt sind, daß sie nicht nur dergestalt in geeigneter Weise als Erziehungshöschchen wirken, daß in dem Fall, wenn ein das Höschchen tragendes Baby Ausscheidungen absondert, das von den flüssigen Ausscheidungen benetzte Höschchen dem Baby ein unangenehmes Gefühl vermittelt, sondern auch verhindern, daß diese flüssigen Ausscheidungen in irgendeiner Menge aus dem Höschchen austreten.

BESCHREIBUNG DER ERFINDUNG

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird die vorstehend gestellte Aufgabe durch Wegwerfhöschchen zur Erziehung gelöst, die eine elastische dehnbare Hüftöffnung und zwei elastisch dehnbare Beinöffnungen aufweisen und grundsätzlich eine innere Lage, eine äußere Lage und, falls erforderlich, einen zwischen dieser inneren und äußeren Lage liegenden absorbierenden Kern umfassen, wobei die innere Lage und/oder der absorbierende Kern Feuchtigkeitsfühlzonen mit hydrophiler Eigenschaft aufweisen.

Vorzugsweise erhalten die Feuchtigkeitsfühlzonen ihre hydrophile Eigenschaft dadurch, daß sie mit einem geeigneten Hydrophilität verleihenden Mittel behandelt sind, oder daß die Oberflächen dieser Zonen aus geeignetem hydrophilen Material gebildet sind.

Sondert ein das erfindungsgemäße Höschchen tragendes Baby Ausscheidungen ab, so wird dadurch die an der inneren Lage vorgesehene Feuchtigkeitsfühlzone angefeuchtet und in direkten Kontakt mit der Haut des Babys gebracht. Als Folge davon vermittelt die Feuchtigkeitsfühlzone dem Baby ein unangenehmes Gefühl und das Baby spürt, daß es Ausscheidungen abgesondert hat. Somit läßt die Verwendung des Höschchens in effektiver Weise das Baby die Gewohnheit annehmen,

es anderen mitzuteilen, wenn es Ausscheidungen abgesondert hat.

Zusätzlich zu dieser zweckmäßigen Funktion des Erziehungshöschchens zeigt ein weiteres Merkmal der vorliegenden Erfindung insofern einen wichtigen Vorteil auf, als der Fußboden in einer Wohnung davor geschützt ist, durch das mögliche Austreten von flüssigen Ausscheidungen verschmutzt zu werden, da die flüssigkeitsundurchlässige äußere Lage in wirksamer Weise das Austreten von flüssigen Ausscheidungen aus dem Höschchen verhindert.

Bei dem dem erfindungsgemäßen Aufbau entsprechenden Höschchen wirkt die flüssigkeitsundurchlässige äußere Lage blockierend auf die flüssigen Ausscheidungen und verbessert entsprechend den Befeuchtungseffekt der Feuchtigkeitsfühlzonen. Dies wiederum verbessert die zweckmäßige Funktion des Erziehungshöschchens. Dieses Merkmal ist bei den herkömmlichen, aus Stoff gefertigten Erziehungshöschchen nicht gegeben.

KURZE BESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

Fig. 1 zeigt eine isometrische Darstellung einer Ausführungsform des gemäß vorliegender Erfindung aufgebauten Erziehungshöschchens;

Fig. 2 ist eine Draufsicht auf das in Fig. 1 dargestellte Höschchen in entfaltetem Zustand, die eine mit einer Feuchtigkeitsfühlzone versehene innere Lage zeigt; und

Fig. 3 bis 5 sind Draufsichten auf einen Absorptionskern, der jeweils mit einer Feuchtigkeitsfühlzone in verschiedenen Anordnungen versehen ist.

BEVORZUGTE AUSFÜHRUNGSFORMEN DER ERFINDUNG

Die vorliegende Erfindung wird anhand von Beispielen unter Bezug auf die beigelegten Zeichnungen erläutert.

Wie in Fig. 1 und 2 gezeigt, umfaßt ein Höschchen 1 eine elastisch dehnbare Hüftöffnung 2 und zwei elastisch dehnbare Beinöffnungen 3. Das Höschchen 1 umfaßt im wesentlichen eine flüssigkeitsdurchlässige innere Lage 4, eine flüssigkeitsundurchlässige äußere Lage 5 und einen flüssigkeitsabsorbierenden Kern 6 in Form einer Schicht oder Matte.

Zwischen der inneren und der äußeren Lage 4, 5 sind in gestrecktem Zustand mittels Klebstoffs elastisch dehnbare Elemente 9, 10 entlang Bereichen 7, 8, die die Hüftöffnung bzw. die Beinöffnungen begrenzen, befestigt. Entlang einer in dem in Fig. 2 im entfalteten Zustand gezeigten Höschchen quer verlaufenden Mittellinie kann das Höschchen in Längsrichtung übereinandergelegt werden, wobei

sich die innere Lage 4 an der Innenseite befindet, und gegenüberliegende Bereiche 11 können anschließend mit Ausnahme der Beinöffnungen 3 miteinander verklebt werden, um so das in Fig. 1 isometrisch dargestellte Höschen zu bilden.

Die innere Lage 4 besteht aus geeigneten thermoplastischen gekräuselten Fasern, die mit einem bekannten Spritzdüsenfasernumschlingungsverfahren zu einem elastisch in Länge und Breite dehnbaren Vliesstoff geformt werden. Eine vorgegebene Zone der inneren Lage 4 kann mit einem bekannten, Hydrophilität verleihenden Mittel (wie z.B. einer grenzflächenaktiven Substanz) behandelt werden, um eine Feuchtigkeitsfuhlzone 12 bilden, die durch flüssige Ausscheidungen in hohem Maß befeuchtbar ist. Alternativ kann das Vlies aus geeigneten hydrophilen Fasern, wie z.B. Rayonfasern, oder hydrophoben Synthetikfasern, denen hydrophile Eigenschaften verliehen wurden (wie z. B. Polyesterfasern, die hydrophil gemacht wurden) oder einer Kombination dieser Fasern gebildet sein, oder es kann mit hydrophilen Eigenschaften versehenes Papier (Japanpapier) oder ähnliches in einer vorgegebenen Größe zugeschnitten werden und fest mit der Oberseite dieser bestimmten Zone verklebt werden. Auch ist es möglich, die gesamte innere Lage 4 als Feuchtigkeitsfuhlzone 12 zu nutzen. In diesem Fall kann ein Vliesstoff aus hydrophilen Fasern oder aus Fasern, denen eine hydrophile Eigenschaft verliehen wurde, oder, falls erwünscht, aus einer Kombination derartiger Fasern mit hydrophoben Fasern verwendet werden.

Die äußere Lage 5 ist aus Vliesstoff gebildet, der aus dem selben Material wie die innere Lage 4 besteht, wobei dieser Vliesstoff flüssigkeitsdurchlässig und in Länge und Breite elastisch dehnbar ist, und eine in ähnlicher Weise elastisch in Länge und Breite dehnbare Folie aus synthetischem Harz oder Gummi ist fest mit dem Vliesstoff verklebt. Alternativ ist es möglich, elastisch in Länge und Breite dehnbaren Vliesstoff zu verwenden, der flüssigkeitsundurchlässig ist oder dem Durchtritt von Flüssigkeit widersteht.

Die vorliegende Erfindung betrifft Erziehungshöschen, und es ist daher nicht zwingend notwendig, in das Produkt den flüssigkeitsabsorbierenden Kern 6 einzugliedern. Wird, wie in der dargestellten Ausführungsform, ein derartiger Kern 6 verwendet, so ist es nicht wünschenswert, daß der Kern 6 eine ausreichend hohe Flüssigkeitsabsorptionskraft hat, um die die innere Lage 4 befeuchtenden flüssigen Ausscheidungen zu absorbieren und so das Feuchtigkeitsgefühl zu vermindern, das dem das Höschen tragenden Baby vermittelt werden soll.

Wenn jedoch gewünscht wird, den Kern 6 zu verwenden, um des weiteren das Austreten von flüssigen Ausscheidungen zuverlässig zu vermeiden, wird der Kern 6 vorzugsweise so gewählt, daß

die einmal absorbierten flüssigen Ausscheidungen wieder ohne weiteres abgegeben werden. Fig. 3 bis 5 zeigen verschiedene Beispiele, die jeweils anstelle der oder zusätzlich zur Feuchtigkeitsfuhlzone 12 eine Feuchtigkeitsfuhlzone 12' enthalten.

Wie in Fig. 3 bis 5 gezeigt, ist der Kern 6 in einem bestimmten Bereich mit einer Feuchtigkeitsfuhlzone 12' versehen, die durch die unterbrochenen Linien angezeigt ist. Genauer heißt das, daß die Dichte des Kerns in der Feuchtigkeitsfuhlzone 12' gegenüber der Dichte im übrigen Teil des Kerns verringert sein kann. Besteht der Kern 6 aus einer Mischung von Fasermasse mit hoch absorptivem Polymerpulver, so sollte die in der Feuchtigkeitsfuhlzone 12' enthaltene Menge von hoch absorptivem Polymerpulver geringer sein als die im Rest des Kerns enthaltene Menge, da mit geringerer Dichte oder verminderter Menge von hoch absorptivem Polymerpulver die Absorptionskraft für flüssige Ausscheidungen entsprechend verringert ist. Um die Dichte in einem begrenzten Gebiet des Kerns 6 zu verringern, kann die Materialmenge oder Stärke in dem Bereich, in dem keine Verringerung erforderlich ist, so eingestellt werden, daß sie größer ist als in der Zone, in der eine Verringerung erforderlich ist, worauf der gesamte Kern 6 auf eine im wesentlichen gleichmäßige Stärke zusammengepreßt werden kann.

Wenn sich ein das Höschen tragendes Baby hinsetzt, wird auf das Höschen eine Belastung von annähernd 35g/cm² ausgeübt. Entsprechend ist die Feuchtigkeitsfuhlzone 12' vorzugsweise so zu konstruieren, daß die einmal in dieser absorbierten flüssigen Ausscheidungen unter einer Last von weniger als 35g/cm² austreten.

Die Feuchtigkeitsfuhlzone 12' dient dazu, die an dieser anliegende Feuchtigkeitsfuhlzone 12 erneut zu befeuchten und dadurch den Feuchtigkeitsfuhleffekt zu verbessern.

Patentansprüche

1. Wegwerfhöschen zur Erziehung mit einer elastisch dehnbaren Hüftöffnung und zwei elastisch dehnbaren Beinöffnungen, das grundsätzlich eine innere Lage, eine äußere Lage und, falls erforderlich, einen zwischen dieser inneren und äußeren Lage liegenden absorbierenden Kern umfaßt, wobei die innere Lage wenigstens teilweise mit einer Feuchtigkeitsfuhlzone mit hydrophiler Eigenschaft versehen ist.
2. Höschen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die hydrophile Eigenschaft der Feuchtigkeitsfuhlzone erreicht wird, indem der diese Zone bildende Bereich der inneren Lage mit einem geeigneten, eine

hydrophile Eigenschaft verleihenden Mittel behandelt wird.

3. Höschen nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet, daß die hydrophile Eigenschaft der Feuchtigkeitsfuhlzone erreicht wird, indem wenigsten eine Oberfläche des diese Zone bildenden Bereiches der inneren Lage aus einem geeigneten hydrophilen Material gebildet ist. 5
10

4. Wegwerfhöschen zur Erziehung mit einer elastisch dehnbaren Hüftöffnung und zwei elastisch dehnbaren Beinöffnungen, das grundsätzlich eine flüssigkeitsdurchlässige innere Lage, eine flüssigkeitsundurchlässige äußere Lage und einen zwischen diesen liegenden flüssigkeitsabsorbierenden Kern umfaßt, wobei der Kern wenigstens teilweise mit einer Feuchtigkeitsfuhlzone versehen ist. 15
20

5. Höschen nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet, daß der die Feuchtigkeitsfuhlzone bildende Bereich der Kerns so ausgelegt ist, daß er unter einer bestimmten Last eine stärkere flüssige Ausscheidungen absondernde Eigenschaft aufweist als der Rest des Kerns. 25

6. Höschen nach Anspruch 4, 30
dadurch gekennzeichnet, daß diese Last unter 35g/cm² liegt.

7. Höschen nach Anspruch 4, 35
dadurch gekennzeichnet, daß der inneren Lage in einem Bereich, der wenigstens teilweise die Feuchtigkeitsfuhlzone des Kerns überlappt, ebenfalls eine hydrophile Eigenschaft verliehen wurde, um eine Feuchtigkeitsfuhlzone zu bilden. 40

8. Höschen nach Anspruch 4,
dadurch gekennzeichnet, daß die hydrophile Eigenschaft der in der inneren Lage gebildeten Feuchtigkeitsfuhlzone erreicht wird, indem der diese Zone bestimmende Bereich der inneren Lage mit einem geeigneten, eine hydrophile Eigenschaft verleihenden Mittel behandelt wird. 45

9. Höschen nach Anspruch 4, 50
dadurch gekennzeichnet, daß die hydrophile Eigenschaft der in der inneren Lage gebildeten Feuchtigkeitsfuhlzone dadurch erreicht wird, daß wenigstens eine Oberfläche des die Zone bildenden Bereichs der inneren Lage aus geeignetem hydrophilen Material gebildet ist. 55

FIG.1

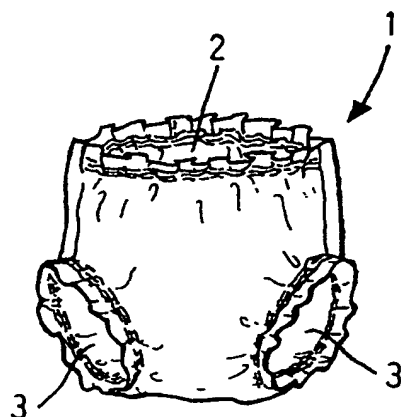


FIG.2

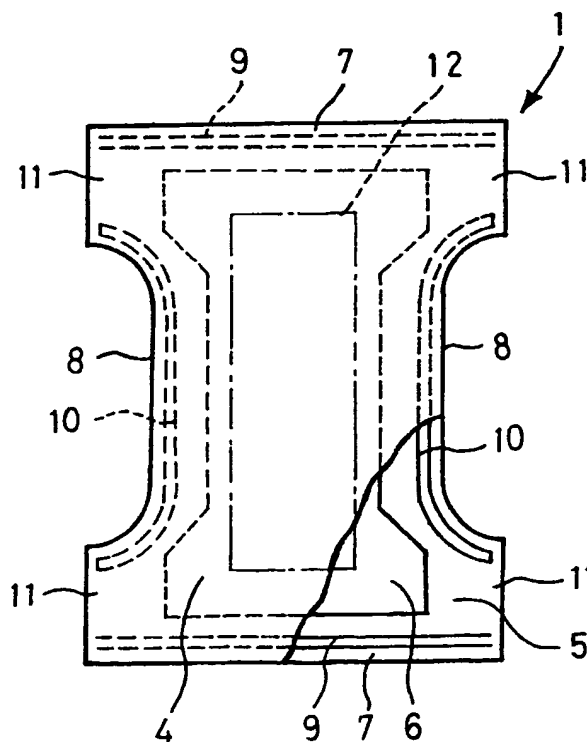


FIG.3

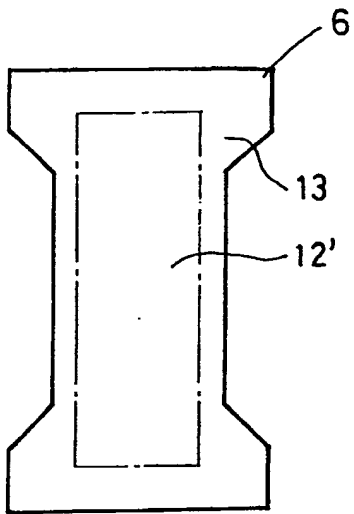


FIG.4

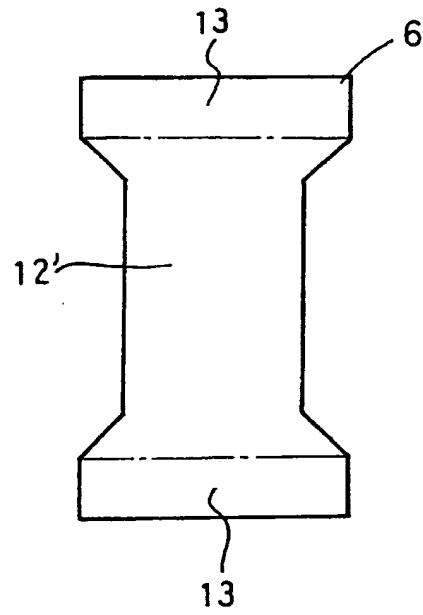
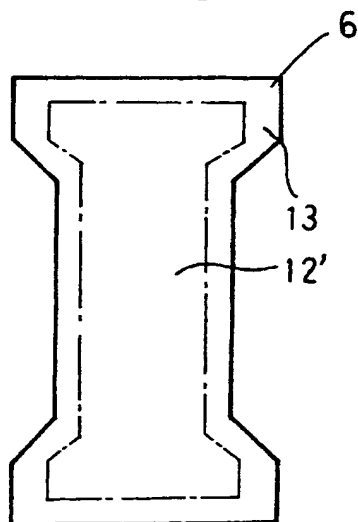


FIG.5





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 10 6631

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL.5)
A	US-A-3 613 687 (W.J. KENNEDY) * Spalte 1, Zeile 9 - Zeile 36 * * Spalte 2, Zeile 10 - Zeile 47; Abbildungen 1-2 * * -----	1, 3-4, 7, 9	A61F13/15
A	US-A-4 735 622 (A.C. ACUFF ET AL.) * Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 2, Zeile 15 * * Abbildungen 1, 6-7 * -----	1, 4	
A	GB-A-2 089 853 (THE KENDALL COMPANY) * Seite 1, Zeile 63 - Zeile 75 * * Abbildung 1 * -----	1, 3	
A	US-A-4 755 179 (D. SHIBA ET AL.) * Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 35 * * Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 20 * -----	1-2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL.5)
			A61F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenamt	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	16 JULI 1991	NICE P.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
I : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

DERWENT-ACC-NO: 1991-319214

DERWENT-WEEK: 200221

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Disposable nappy for toilet training
babies - comprises hydrophilic inner layer with
unpleasant wet feeling to encourage baby to avoid wetting nappy
and elasticated leg opening

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

Disposable pants or nappies (1) for babies have
elasticated body and two
elasticated leg-openings and comprises inner layer (4), an
outer layer (5), and
opt. absorbent intermediate layer (6), the inner layer (4)
has at least in part
damp-feeling zone (12) with hydrophilic characteristics.
This may be obtd. by
treating the inner layer (4) with a hydrophilic agent, or
by making surface(s)
from a hydrophilic material.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

USE/ADVANTAGE - Used in the design of disposable pants
or nappies for
babies. The nappy design has a toilet training effect,
i.e. inner surface of
the nappy when wetted gives an unpleasant wet feeling to
the baby, thus
encouraging the baby to avoid wetting the nappy, it
prevents escape of the
excreted material and the consequent dirtying of floors,
etc. on which the baby
may sit.

Equivalent Abstract Text - ABEQ (1):

Disposable training pants, with an elastically expandable hip opening and two elastically expandable leg openings, including a liquid-permeable inner layer (4), a liquid-impermeable outer layer (5) and an absorbent core (6) located between these inner and outer layers, characterised by a fleece-like layer (12) which is secured to a specific portion of the inner surface of the inner layer, and which has moisture-retaining properties which are greater than similar properties of the inner layer, in order to provide a moisture sensor zone (Ffz) which is perceived as unpleasant by the wearer as soon as a deposit has take place.